DialogIP

Dialog eLink: Order File History

MICROWAVE HEATING DEVICE

Publication Number: 62-218736 (JP 62218736 A)

Published: September 26, 1987

Inventors:

MASUBUCHI TOSHIO

Applicants

• MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD (A Japanese Company or Corporation), JP (Japan)

Application Number: 61-062129 (JP 8662129)

Filed: March 19, 1986

International Class (IPC Edition 4):

• F24C-007/02

JAPIO Class:

- 43.4 (ELECTRIC POWER--- Applications)
- 14.2 (ORGANIC CHEMISTRY--- High Polymer Molecular Compounds)
- 30.4 (MISCELLANEOUS GOODS--- Furniture)

JAPIO Keywords:

• R047 (CHEMISTRY--- Liquid Rubber)

Abstract:

PURPOSE: To provide a micro-wave heating device comprising a gasket arrangement for a mounting table having a superior air-tight characteristic with quite less variability in manufacturing by a method wherein a gasket is integrally insert molded at a peripheral part of the mounting table with a liquid silicon rubber.

CONSTITUTION: A gasket 2 is integrally insert molded around a periphery of a mounting table 1 made by crystal glass or else with liquid silicon rubber or by an injection molding or compression molding process. A part of a heating chamber wall 7 is narrowed and a supporting part 8 for the mounting table 1 is arranged. The tip of the gasket 2 is bent along the heating chamber wall 7, press contacted with the heating chamber wall 7 under a resiliency of the rubber so as to make an air-tight constitution for preventing water, oil and dew from entering the lower part of the heating chamber 6. A stage difference between the mounting table 1 and an interface line of the gasket 2 is made less, whereby stain is hard to collect at the end surface of the gasket 2 at the inner periphery of the mounting table 1, the maintenance of the device is facilitated, a striking of the table-ware against the end surface is prevented, a hanging of the table-ware during maintenance is prevented, a peeling-off of the gasket 2 is prevented and at the same time an air-tightness can be kept for a long period of time. (From: *Patent Abstracts of Japan*, Section: M, Section No. 675, Vol. 12, No. 78, Pg. 138, March 11, 1988)

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-218736

@Int_Cl_4

\$

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)9月26日

F 24 C 7/02

B-6783-3L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

60発明の名称

高周波加熱装置

②特 顧 昭61-62129

②出 願 昭61(1986)3月19日

砂発 明 者 鯛 渕 利 夫

門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

松下電器產業株式会社 門真市大字門真1006番地 ⑪出 願 人

弁理士 中尾 敏男 ②代 理 人

外1名

1 、発明の名称

高周波加熱装置

2 、特許請求の範囲

- (1) 本体内に食品を収納して加熱調理する加熱室 と、加熱室内に高周波を放射する高周波発生装置 と、食品を載置する載置台と、前記載置台の周辺 にガスケットを備え、前記ガスケットが前記加熱 室内壁に圧接することによって軟置台を加熱室内 に保持するとともに前記載置台によって仕切られ た加熱室下部への気密を保ち、かつ前配ガスケッ トは液状シリコンゴムを用いて、前記載置台の周 辺にインサート成形によって一体成形したもので ある高周波加熱装置。
- (2) ガスケットの加熱室内に装着する以前の形状 は、ガスケットの上端面全周を同一高さとし、少 なくとも3辺は上端面に平面部を設ける形状とし たことを特徴とした特許請求の範囲第1項記載の 高周波加熱装置。
- ③ 軟曜台周辺のガスケットを、軟曜台上面及び

側面(報准台の板厚面)は全周連続して形成し、 裏面については加熱室内壁の載置台を支持する部 分にのみ設ける構成とした特許請求の範囲第1項 記載の高周波加熱装置。

- (4) ガスケットの内周の載置台上表面と接するガ スケット先端の厚みを O.5 m以下とし、軟置台と ガスケットとの境界線の設差を少なくした構成と する特許請求の範囲第1項記載の高周波加熱装置。
- 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、高周波加熱装置の食品,食器を載置 する破量台のシール構成に関するものであり、安 値でシール性に優れたガスケット構成を有する高 周波加熱装置に関するものである。

従来の技術

一般に高周波加熱装置における食品の載置台の 構成は、第9図,第10図に示すように結晶化ガ ラス等の材質で作った板状の敏健台1の周辺に、 シリコンゴム等の弾力性があり高周波特性の良い 材質熱加硫型シリコンゴムを押出成形で作ったガ

特開昭62-218736(2)

È

スケット2を、載置台1の増面に接着剤3を塗布 して貼付けて構成する方法か、又は、あまり一般 的には用いられていないが、第11図に示すよう に上型4と下型5の間に載置台1を入れ、真空槽 内で室温硬化型シリコンゴムを注入し、型を装着 したまま半日以上放置し模固させてガスケット2 を載置台1に一体成形する方法がある。

発明が解決しようとする問題点

作 用

本発明の髙周波加熱装置は、液状シリコンゴム を用いて結晶化ガラス等で作った戦遣台の周辺に、 インサート成形によってガスケットを形成する構 成であり、射出成形あるいは圧縮成形方法にて作 ることができる。したがって、数分以内に軟體台 周辺にガスケットを形成することができ、豊産性 に優れ安価に提供することができる。また、成形 されたガスケットは熱加硫型シリコンゴムで押出 成形された従来のガスケット同様、強度・耐熱性・ 電気特性,耐薬品性,耐侯安定性等において良好 であり、さらに軟備台へのガスケットの接着力も 強い。また、ガスケットの上端面を全周同一高さ とし、少なくとも3辺は上端面に平面部を設ける 形状としたことにより、金型のパーティングライ ンが同一面となり、金型の作成が容易であり成形 性も良く均一なガスケットを形成することができ る。また、ガスケット内周の載置台上表面と接す るガスケット先端の厚みを O.5 m以下 とし、載置 台とガスケットの境界線の段差を少なくしたこと

室温硬化型シリコンゴムは凝固後において引き裂き強度が弱いために、ガスケット2部が製造時あるいは使用時において、傷や亀裂、引き裂きが生じやすく気密性が劣化しやすいという問題がある。

元明の日始

本発明はこのようを従来の問題点を解消するものであり、ゴムの弾力性を生かし、かつ加工バランキのきわめて少ない気密性に優れた軟置台のガスケット構成を有する高周波加熱装置を提供するものである。

問題点を解決するための手段

本発明の高周波加熱装置は、戦隆台の周辺のガスケットを被状シリコンゴムを用いて、戦闘台の周辺にインサート成形によってガスケットを形成し、ガスケットの加熱室内に装着する前の形状は、上端面を全周同一高さとし、少なくとも3辺は上端面に平面部を設ける形状とし、ガスケット内周の戦隆台上表面と接するガスケット先端の厚みをO.5 mu以下とし、戦量台とガスケットの境界線の段差を少なくした構成としたものである。

により、載量台内周辺のガスケット端面に汚れが たまりにくくなり、手入れが容易である。また、 端面に食器が当ったり、手入れ時に引っかけたり してガスケットを引きはがす等のことが防止でき、 長期に気密性を維持することができる。

また、ガスケットを一体成形で形成することによ り、コーナー部の気密性についても何ら問題がな くなる。

寒 施 例

以下、本発明の一実施例の高周波加熱装置を図面を参照して説明する。第1図に示すように、結晶化ガラスで作った板状の軟置台1の周辺に、液状シリコンゴムを用いてガスケット2を一体成形する。液状シリコンゴムはA液、B液の2液混合であり、これを金型に軟置台を装着後ゲートより射出する。液状シリコンゴムの硬化機構の概略を以下に示す。

特開昭62-218736(3)

$$\begin{array}{c} CH_{3} \\ + CH_{3} - Si - O - \begin{pmatrix} CH_{3} \\ \vdots \\ Si - O \\ \vdots \\ CH_{3} \end{pmatrix} Y - \begin{pmatrix} CH_{3} \\ \vdots \\ Si - O \\ \vdots \\ CH_{3} \end{pmatrix} Z CH_{3} \\ (B \overline{\alpha}) \end{array}$$

(80~170t)

て量産性に優れ安価に提供することができる。ま た、成形されたガスケット2は、熱加硫型シリコ ンゴムで押出成形された従来のガスケット2同様、 強度,耐熱性,電気特性等において良好な結果が 得られる。特にガスケットとして必要な特性は、 JIS-K6301 に規定された測定法に基づくと、 硬度 5 O H # ,引張強さ 5 O M / cll以上、伸び 200 **多以上という結果が得られている。又、高周波特** 性においても、高周波加熱装置に実装し無負荷に て500時間以上連続運転してもガスケット 2部 に異常はみられていない。また、軟置台 1 をイン サートする一体成形であることにより、軟置台1 の外形寸法のバラッキに左右されることなく、載 置台1周辺に形成したガスケット2部を含めた外 形寸法は一定である。したがって加熱室壁てへの 圧接シロを安定して確保することができ、気密性 を確保するととが容易である。

また、ガスケット2の全原みはを四辺とも同一 高さとし、上端面部 a に平面部を設けることによ り、金型のパーティングラインが同一面となり、

を一体成形した状態で加熱室6内に装着する。装 着後のガスケット2部の形状をb部を拡大して第 5 図に示す。加熱室壁での一部を絞り載置台1の 支持部8を設けている。ガスケット2の先端部は 加熱室壁でに沿って屈折し、ゴムの弾力によって 加熱室壁でに圧接し、敵置台1によって仕切られ た加熱室6下部への水、油、升等の浸入を防ぐ気 密を保つ構成としている。第6図は高周波加熱装 置の側面矢視断面図である。ドア9側のガスケッ ト2部の形状をc部を拡大して第7図に示す。加 熱窒前壁10の先端を折り曲げて、軟置台1支持 部11を設けている。ガスケット2の側面及び下 面が、ゴムの弾力によって加熱室前壁10に圧接 する構成としている。尚、第8図に示すよりにガ スケット2の形状は、加熱室壁での軟置台1の支 持部8に接する複数箇所以外の部分について、ガ スケット2下面の形状を省略することができる。 とのようにすれば、 軟置台1の周辺にガスケッ

この19にすれば、歌直台1の周辺にカスケット2を射出成形あるいは圧縮成形方法にて一体成形することができ、数分以内に成形でき、きわめ

発明の効果

以上のように本発明の高周波加熱装置は、載置台のガスケットを被状シリコンゴムを用いて、載置台の周辺にインサート成形によってガスケットを一体成形で形成し、ガスケットの上端面全周を

特開昭62-218736 (4)

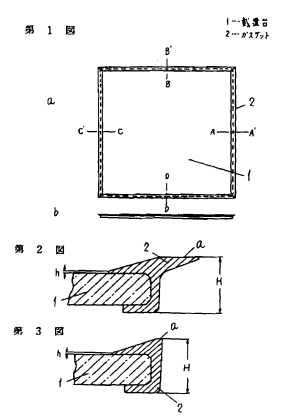
Ĺ

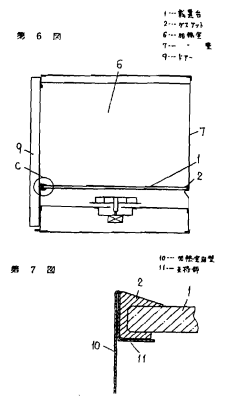
同一高さとし、少なくとも3辺は上端面に平面をとし、少なくとも3辺は上端面にをしたがったの内間の截置台上を形とった場の厚みを0.5 mm以下とかの少ない。したがってがることがかない。したがって作ることができる。特性が表現である。といるなどにより、きわめて量産性に受れなる。共和ととができ、実用上きわめて有利なものである。

4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例における高周波加熱 装置の軟置台にガスケットを一体形成した平面図 および正面図、第2図,第3図はそれぞれ同要部 拡大断面図、第4図は同高周波加熱装置の正面矢 視断面図、第6図は同要部拡大図、第6図は同 周波加熱装置の偶面断面図、第7図は同要部拡大 断面図、第8図はその他の実施例のガスケット部 の断面図、第9図は従来の高周波加熱装置の収置 台とガスケットの分解斜視図、第1〇図は同要部 断面図、第11図はその他の従来例の断面図であ

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名





特開昭62-218736(5)

